



# Colle de poisson stabilisée

L'utilisation de la colle de poisson en tant que clarifiant a des origines très lointaines; son application dans la clarification remonte aux années 1800.

En Russie, elle était extraite de la vessie natatoire de certains poissons tel que l'esturgeon. Aujourd'hui **Spindal-AEBgroup** a mis au point un système de production novateur qui par un choix méticuleux de la matière première a permis d'obtenir un produit fini aux caractéristiques uniques. **Wineglass** se présente sous forme de poudre neutre au nez qui se dissout immédiatement dans l'eau en créant une solution parfaitement incolore. L'utilisation de **Wineglass** est idéale pour la clarification des vins blancs et rosés, elle peut être combinée à la bentonite (**Bentogran** ou **Majorbenton**, ou bien à du sol de silice (**Spindasol**), afin d'obtenir des sédimentations plus rapides qui éliminent le trouble.

L'utilisation de **Wineglass** dans les vins rouges à dosages élevés permet l'élimination des tanins verts et astringents, agressifs au palais, tandis qu'à dosages plus faibles, elle permet d'éliminer les petites aspérités gustatives.

#### Doses d'emploi pour moûts et vins

Dans les vins blancs: de 1 à 4 g/hL Dans les vins rosés: de 1 à 4 g/hL Dans les vins rouges: de 2 à 8 g/hL

### Mode d'emploi

Dissoudre la solution dans 2% d'eau. Ajouter à la masse en remontage entre 2/3 heures de

préparation de la solution sans créer de turbidité. A une température supérieure à 30°C la solution tend à se séparer en deux phases.

# Composition

Colle de poisson stabilisée avec de l'acide citrique.

#### Conditionnement

Paquet de 0,500 kg en boîte de 1 kg. Cod.prod: 002828

81415





AEB SPA, Via Vittorio Arici 104 25134, S. Polo (Bs) Italia

Tel. +39.030.2307.1 Fax +39.030.2307.281

E-mail: info@aeb-group.com www.aeb-group.com



# Colle de poisson stabilisée



Société productrice Spindal-AEB Group –Z.I.- 3 Rue Ampère – 77220 Gretz-Armainvilliers- France

Tél. +33.(0) 1.64.07.80.00 - fax +33 (0) 1.64.07.59.20 e-mail: **spindal@spindal.fr** - **www.aeb-group.com** 

**Utilisation** Colle de poisson stabilisée

**Dose d'emploi** Dans les vins blancs et rosés: de 1 à 4 g/hL.

Dans les vins rouges : de 2 à 8 g/hL.

**Conditionnement** Boîtes de 500g net en carton de 1 kg. Cod. prod. 002828

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

# 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

La préparation n'est pas dangereuse.

# 3 COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES INGREDIENTS (Voir le point 16)

Acide citrique anhydre CAS 77-92-9; CEE 201-069-1; Xi R36 - 15% Colle de poisson CAS 91053-28-0; CEE 293-292-6; 85%

# 4 SOINS D'URGENCE

Inhalation: s'éloigner du lieu d'exposition.

Les yeux: laver abondamment avec de l'eau. En cas d'irritation consulter un médecin.

La peau: laver abondamment avec de l'eau.

Ingestion: Rincer la bouche et la gorge avec de l'eau.

# 5 MESURE D'INCENDIE

La forte concentration de poussière peut donner lieu à des dangers d'expositions Moyens d'extinctions adéquats: eau nébulisée, CO<sup>2</sup>, mousse et poudre chimique. Moyen d'extinction interdits: aucun.

Dangers particuliers d'expositions: Eloigner le personnel présent et s'approcher uniquement en cas de nécessité absolue et muni d'un masque.

# 6 MESURE EN CAS DE FUITES ACCIDENTELLES (voir le point 8)

Méthodes et nettoyage. Récupérer le produit avec des moyens mécaniques.

# 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: éviter autant que possible la formation de poussière. Opérer dans un local aéré en utilisant

un masque anti-poussière.

Stockage: tenir loin de produits qui émettent des odeurs. Maintenir les contenants toujours bien

fermés.

Le produit craint l'humidité, à conserver dans un lieu sec et aéré.

# 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

TLV-TWA: aucune limite d'exposition particulière n'a été établie (TLV poussières génériques 10 mg/m³)

Contrôle aux expositions professionnelles.

Protection des voies respiratoires: utiliser des masques anti-poussière.

Protection des yeux: utiliser des lunettes de sécurité. Protection des mains: utiliser des gants en caoutchouc. Protection de la peau: porter des vêtements de protection.

### 9 PROPRIETE PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect physique: flocons de poussière jaune

Odeur: caractéristique pH 1%: 3,2±0,3

Poids spécifique: 0,4±0,05

## 10 STABILITE ET REACTIVITE

Aux conditions normales d'utilisation le produit est stable.

#### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucun effet toxique identifié.

# 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune information écologique spécifique n'est disponible.

L'origine naturelle du produit est considérée comme « facilement biodégradable ».

## 13 EPURATION

La préparation est conditionnée en emballage non recyclable. Opérer selon les dispositions nationales et locales en vigueur, en particulier celles faisant référence à la protection des eaux, aux déchets, aux déchets dangereux, aux emballages et aux déchets d'emballage. (DIR 91/156/CEE – 91/689/CEE – 98/62/CE). Opérer selon des dispositions nationales et locales en vigueur (voir point 16).

#### 14 INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

ADR/RID (route/ferroviaire): non classé.

IMDG (maritime): non classé. Pollution marine: non.

ICAO/IATA (aérien): non classé.

# 15 INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION

Le produit n'est pas dangereux.

### 16 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

La présente fiche technique et de sécurité a été rédigée par les services techniques de la société SPINDAL avec le maximum d'informations à sa disposition à la date de la dernière mise à jour. Les informations contenues dans cette fiche font référence et ne peuvent être valables que dans le cas où le produit serait utilisé seul, en cas de combinaison avec d'autres produits ou dans d'autres conditions d'utilisation que celles décrites, rien du contenu de la présente fiche technique et de sécurité ne peut être garanti. Rien du contenu de la présente fiche ne doit être interprété comme une garantie implicite ou explicite. Dans tous les cas, l'application des consignes de sécurité et l'adaptabilité du produit à des usages particuliers propres à l'utilisateur sont sous la responsabilité de ce dernier.

Pour toutes informations complémentaires, écrire ou téléphoner à la société PASCAL BIOTECH/SPINDAL – AEB Group Z.I. – 3 Rue Ampère – 77220 Gretz-Armainvilliers – France - TÉL:+ 33 (0) 1.64.07.80.00 – FAX:+33 (0) 1.64.07.59.20 – e-mail : <a href="mailto:spindal@spindal.fr">spindal@spindal.fr</a> – www.aeb-group.com

DATE DE LA DERNIERE MISE A JOUR: 23/07/08



